

Global Simulated Emergency Test - November 2009

Samedi 14 novembre 2009 de 18h00 à 22h00 UTC

L'IARU Région 1 invite les stations directrices de toutes les sociétés membres de l'IARU ainsi que les stations des groupes de communication d'urgence à participer à un test de simulation d'urgence, le samedi 14 novembre 2009 de 18h00 à 22h00 UTC. Le trafic s'effectuera sur et à proximité des bandes d'urgence du CoA (centre d'activité) sur les bandes 80, 40, 20, 17 et 15 mètres (en fonction du QRM).

Les objectifs de ce test sont :

- 1/ Susciter l'intérêt pour les communications d'urgence.
- 2/ Tester les possibilités de transmission sur les fréquences du CoA sur toutes les régions ITU.
- 3/ Créer des réflexes pour les communications d'urgence
- 4/ S'entraîner à relayer des messages en utilisant tous les modes.

Rappelez-vous qu'il ne s'agit pas d'un contest mais d'un exercice de communication d'urgence pour développer notre savoir-faire dans le cadre d'un réseau d'urgence international.

Les messages peuvent être émis en SSB, en mode numérique ou en morse comme décrit ci-dessous :

En phonie :

Chaque région IARU activera une station directrice opérant en phonie :

Région 1 - GB4NRC

Région 2 - YS1YS 21360- 7060 - 3985
LU4AA 14300 - 7240 - 3750

Région 3 - TBA

Les stations directrices de l'IARU (HQ) seront QRV simultanément sur toutes les fréquences CoA correspondant à leur région + - le QRM :

Région 1	Région 2	Région 3
3760	3750 or 3985	3600
7060 or 7110	7060, 7240 or 7290	7110
14300	14300	14300
18160	18160	18160
21360	21360	21360

Les stations souhaitant participer doivent préalablement s'inscrire auprès de leur coordinateur IARU national selon leur région :

Région 1 - <http://bit.ly/htGHy>

Région 2 - <http://www.iaru-r2.org/emergencies/>

Région 3 - <http://www.iaru-r3.org/dcom/r3dcom-com.htm>

Si votre pays ne dispose pas d'un coordinateur national, adressez-vous au coordinateur régional par le site web IARU.

Une liste des stations participantes sera disponible sur le site de <http://www.iaru-r1.org/>

Les stations participantes devront appeler CQ GLOBALSET en indiquant leur indicatif et leur organisation (ARES, RAYNET, NETMAR REF, etc.).

Format des messages :

Chaque station participante devra envoyer ses messages à la station régionale directrice en utilisant le format de message prévu par la procédure de communication d'urgence IARU HF, qui est visible à l'adresse : <http://bit.ly/2rrbww>

Cette page contient aussi le message « type » utilisé pour cet exercice.

Les stations devront relayer les messages vers la station régionale directrice.

Le respect de la réglementation impose que tous les messages soient adressés à Greg Mossop, G0DUB et doivent provenir d'un radio-amateur dûment licencié.

Les messages devront contenir moins de 25 mots et ne doivent en aucun cas contenir de termes qui pourraient être confondus par une station à l'écoute comme une urgence réelle. Un exemple de contenu autorisé :

- La météo : rapport météo de la station
- Nombre d'opérateurs disponibles
- Informations intéressantes sur la station

A titre d'exemple, un message pourrait ressembler à :

```
1 Routine ZS6BUU 7 Johannesburg 1100 8 APR
To Greg Mossop G0DUB
Temps à Johannesburg 15 Degrés et soleil
From Francois Botha ZS6BUU
```

Concernant l'envoi de messages, il n'y a pas de limite du nombre. Toutefois, chaque message devra avoir un numéro d'identification unique.

Pour éviter de brouiller la station directrice, utilisez les fréquences proches du CoA par palier de 5KHz pour les contacts avec les autres.

Afin d'obtenir une situation proche de la réalité, merci de limiter la puissance d'émission à 100W durant l'exercice. Les stations opérant en mobiles/portables et/ou les stations sur alimentation de secours présentent un intérêt évident.

Mode numérique

Les stations opérant par transmissions de données doivent utiliser le même format de message que les stations en phonie.

Il n'y aura pas de station directrice pour les modes numériques. Les stations opérant en modes numérique utiliseront les fréquences définies dans leur plan de bande national. C'est ce qui rend l'utilisation de « CQ GLOBALSET » et l'enregistrement de votre participation très important.

Les utilisateurs des modes évolués comme winlink, ALE, PSKmail devront envoyer directement leurs messages à g@dub@winlink.org . Les utilisateurs d'autres modes sont invités à envoyer leur messages via deux autres stations pour analyse avant de les envoyer à globalset-data@raynet-hf.net

Mode CW

La CW fait partie de cet exercice pour augmenter les possibilités de contact en condition difficile et devrait être utilisée quand la SSB ou les modes numériques sont impossibles. Il n'y a pas de station directrice pour la CW. Les stations CW devraient opérer près des fréquences CoA uniquement si les fréquences SSB sont muettes.

Les stations CW doivent utiliser le même format de message que la phonie et la vitesse ne doit pas excéder 15 mots par minute. Si nécessaire, les messages CW pourront être relayés via deux autres stations pour analyse avant de les envoyer à globalset-cw@raynet-hf.net.

Conclusion

Un formulaire d'enregistrement du trafic est disponible à <http://bit.ly/20svpg> facilitant ainsi le retour d'exercice. Il est seulement demandé d'envoyer le listing du trafic relayé et pas le contenu des messages. Faire parvenir ensuite ce formulaire avec vos commentaires, photos ou suggestions pour les futurs exercices à globalset08@raynet-hf.net avant le 24 décembre pour permettre l'établissement d'un rapport.

Merci de votre soutien pour les communications d'urgence.

Greg Mossop, G0DUB
IARU Region 1 Emergency Communications Co-Ordinator

Traduction F59045, Oleg